INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/007859

PCT/EP2004/007859 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09B67/00 C09D C09D11/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO9B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 100 22 371 A (BAYER AG) 1-9 23 November 2000 (2000-11-23) 10,11 siehe insbesondere die Beispiele 2 und 5 the whole document US 4 836 852 A (KNIRSCH FRANCO ET AL) 1-9 χ 6 June 1989 (1989-06-06) examples 1,2,4-610,11 Υ GB 882 534 A (CALIFORNIA INK COMPANY INC) 1 - 4X 15 November 1961 (1961-11-15) examples 1,8 J.-P. STEFANINI: "Ink-Jet-Technologie im 1-11 Α Textildruck" MELLIAND TEXTILBERICHTE, vol. 3, 1997, pages 168-174, XP002308488 paragraph '05.1! Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 05/01/2005 1 December 2004 **Authorized officer** Name and mailing address of the ISA NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Friebel, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internet and Application No
PCT/EP2004/007859

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP2004/00/859
		Relevant to claim No.
		, toleran to significant
A	EP 0 514 159 A (XEROX CORP) 19 November 1992 (1992–11–19) cited in the application table 1	Relavant to claim No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Framework on patent family members

Internation No	
PCT/EP2004/007859	•

	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	10022371	A	23-11-2000	DE GB US	10022371 A1 2351087 A 6489382 B1	23-11-2000 20-12-2000 03-12-2002
บร	4836852	A	06-06-1989	IT DE DE EP JP JP	1195146 B 3785276 D1 3785276 T2 0259130 A2 2519744 B2 63086768 A	12-10-1988 13-05-1993 21-10-1993 09-03-1988 31-07-1996 18-04-1988
GB	882534	Α	15-11-1961	NONE		
EP	0514159	A	19-11-1992	US EP JP JP US	5156675 A 0514159 A1 3276014 B2 5125309 A 5286286 A	20-10-1992 19-11-1992 22-04-2002 21-05-1993 15-02-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzelchen PCT/EP2004/007859

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09B67/00 C09D11/00

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C09B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 100 22 371 A (BAYER AG) 23. November 2000 (2000-11-23)	1-9
Υ	siehe insbesondere die Beispiele 2 und 5 das ganze Dokument	10,11
X	US 4 836 852 A (KNIRSCH FRANCO ET AL) 6. Juni 1989 (1989-06-06)	1-9
Υ	Beispiele 1,2,4-6	10,11
X	GB 882 534 A (CALIFORNIA INK COMPANY INC) 15. November 1961 (1961-11-15) Beispiele 1,8	1-4
Α	JP. STEFANINI: "Ink-Jet-Technologie im Textildruck" MELLIAND TEXTILBERICHTE, Bd. 3, 1997, Seiten 168-174, XP002308488 Absatz '05.1!	1-11
	- /	

 L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 1. Dezember 2004 	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 05/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Friebel, F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007859

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
		Betr. Anspruch Nr. 1-11				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung le zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007859

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	10022371	A	23-11-2000	DE GB US	10022371 A1 2351087 A 6489382 B1	23-11-2000 20-12-2000 03-12-2002	
US	4836852	A	06-06-1989	IT DE DE EP JP JP	1195146 B 3785276 D1 3785276 T2 0259130 A2 2519744 B2 63086768 A	12-10-1988 13-05-1993 21-10-1993 09-03-1988 31-07-1996 18-04-1988	
GB	882534	A	15-11-1961	KEINE			
EP	0514159	A	19-11-1992	US EP JP JP US	5156675 A 0514159 A1 3276014 B2 5125309 A 5286286 A	20-10-1992 19-11-1992 22-04-2002 21-05-1993 15-02-1994	